



Brand of lasselsbergergroup

## Prohlášení o vlastnostech č: M 17 01

- Jedinečný identifikační kód výrobku:** mozaiky s katalogovým číslem DDMxxxxx, DDRxxxxx TDM06xxx, GDM05xxx, GRS05xxx.<sup>1</sup>  
Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: keramický obkladový prvek s nasákavostí do 0,5 %: v rozměrech max. do 7x7 cm – viz katalog výrobce.  
<sup>1</sup>) pro identifikaci výrobku jsou rozhodující počáteční znaky (písmena a číslice) uvedené v tomto PoV, které předchází řetězci znaků označených jako "x", přičemž za znak „x“ je dosaditelný libovolný alfanumerický znak: A-Z nebo 0-9.
- Zamýšlená použití:** Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí  $E_b \leq 0,5 \%$ , skupina Bla (příloha G) určené pro obklady stěn i podlah uvnitř a vně budov.
- Výrobce:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Zplnomocněný zástupce:** není
- Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** systém 4 (podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9. 3. 2011 a přílohy V, bod 1.5 ze dne 27.5.2014).
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebních výrobků, na který se vztahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012: název a identifikační číslo notifikované osoby: není relevantní.
- Deklarované vlastnosti** uvedené v prohlášení platí pro všechny obchodní jakostní třídy:

**Tabulka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobků**

Základní charakteristiky	Hodnota vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1- A1 <sub>ft</sub>	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603 EHS)
Vyluhovatelnost nebezpečných látek: -kadmium -olovo -jiné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Přídržnost: - lepidla na bázi cementu typu C2 - lepidla disperzní - lepidla na bázi pryskyřic - malta	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Odolnost proti změnám teploty	vyhovující	
Lomové zatížení	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Protiskluznost	NPD*	
Trvanlivost pro: -vnitřní použití -vnější použití: zmrazení – rozmrazení	vyhovující vyhovující	

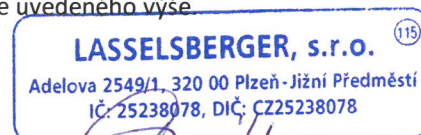
\* No Performance Determined – NPD (žádná vlastnost není stanovena)

- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**  
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

1. 11. 2021 v Plzni

Nahrazuje ze dne 10.11.2020



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti

**Dodatečné informace o výrobcích:**
**1. Hodnoty protiskluzných vlastností neglazovaných slinutých keramických obkladových prvků podle CEN/TS 16165:**

Název metody Druh povrchu a identifikační kód výrobku	koeficient tření		DIN 51 130		DIN 51 097
	$\mu$ za sucha	$\mu$ za mokra	R	V ( $\text{cm}^3/\text{dm}^2$ )	(A, B, C)
Povrch S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxxx, Unistone DDMxxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Golem DDPPPxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,3$	R9	NPD*	A
Povrch protiskluz. reliéfní (GRSxxxxx)	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Povrch hladký (GDMxxxxx)	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	NPD*	NPD*	NPD*

\* No Performance Determined – NPD (žádná vlastnost není stanovena)

**2. Hodnoty pro radionuklidy**

Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů	max. index hmot. aktivity 1,0	zákon č.263/2016 Sb a prováděcí vyhlášky č. 422/2016 Sb. §102 v platném znění
--	-------------------------------	---